

Atornilladores - Sin Embrague

EN ÁNGULO - Serie ERGOCRI

WATT: 320

Ficha de datos

ERGOCRI310



Descripción

Los atornilladores OBER responden de modo preciso y puntual a todas las exigencias de atornillado. Han sido pensados y fabricados para garantizar las mejores prestaciones en cuanto a ergonomía, fiabilidad, seguridad y funcionamiento silencioso.

Se utilizan en todos los sectores industriales y artesanales, en el ensamblado de piezas, para fijar o apretar tornillos de todo tipo y elementos roscados en general. La extensa gama de atornilladores OBER está compuesta por modelos con control de par, de ángulo con control de par, atornilladores de pistola con arranque combinado palanca/empuje, atornilladores rectos y de ángulo, atornilladores eléctricos y por impulsos. La calidad final del proceso de atornillado es fruto de la correcta combinación entre el tipo de tornillo, el material con el que están realizados los componentes de la unión y el atornillador más idóneo para la aplicación. Para elegir correctamente el atornillador hay que tener en cuenta el par que se ha de transmitir al tornillo y las características del tipo de unión.

Ficha técnica

Modelo	ERGOCRI310
Código	8305050
Velocidad en vacío - r.p.m./min	150
Par de apriete - Nm	15
Longitud - mm	340
Cuerpo - ø mm	43
Conexión aire	1/4" GAS
Peso - Kg	1,45
Tubo - ø min mm	8
Conexión hexagonal - mm	10
Consumo aire - NI/min	430

Dimensiones totales

